

# dynamique

**aérotherme ANB**



**electrosol SA**

CH-1148 L'ISLE  
021/864 40 12 Fax 021/864 40 23

TOUTES  
CÂBLES  
SPÉCIALITÉS  
CHAUFFANTS



# dynamique

## Mobile ou fixe

### Orientation verticale

Par une simple manoeuvre de la poignée latérale, on peut orienter l'aérotherme verticalement suivant cinq positions fixes:



Angle recommandé en fonction de l'utilisation:

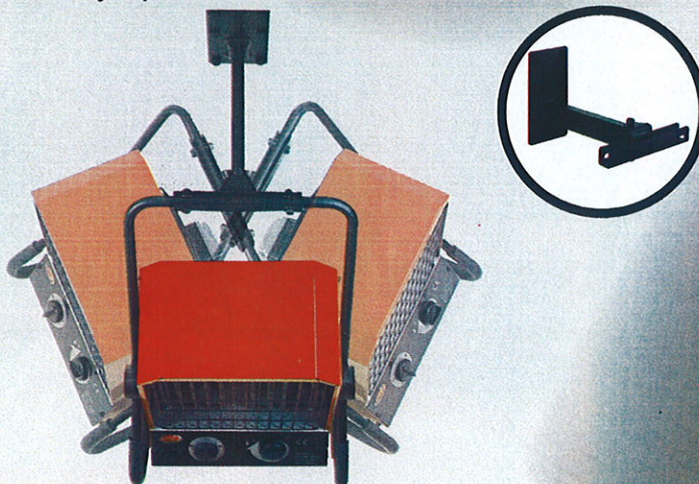
Utilisation en mode mobile: +20°, 0°, -18°

Utilisation en mode mural: -18° à -54° en fonction de la hauteur par rapport au sol

### Rotation à 180°

Les aérothermes ANB sont des appareils portables, qui peuvent être installés comme appareils muraux fixes à n'importe quelle hauteur, en respectant les normes, avec l'accessoire de fixation murale adéquat.

L'accessoire de fixation murale permet d'orienter l'aérotherme dans n'importe quelle direction grâce à sa capacité de rotation jusqu'à 180°.



C/ Can Alzamora, 34-36 - Rubí (Barcelona) Espagne

Tél: +34 93 586 00 45 - fax +34 93 586 00 48

e-mail: [electricfor@electricfor.com](mailto:electricfor@electricfor.com) Internet: <http://www.electricfor.com>

CATALOGUE

n° 990



### Sécurité

Le facteur principal dans la conception des aérothermes ANB est la sécurité:

Déclenchement de surtempérature de réarmement manuel, forme du support telle que les entrées et sorties d'air ne soient accidentellement bouchées par la proximité des murs ou autres objets rigides, base du support protégée pour éviter la détérioration due à la vibration de l'appareil en plus de frottement sur le sol, grilles protectrices pour éviter les contacts directs avec les ailes du ventilateur et indirects avec son blindage.



Manuel d'instructions complet et détaillé en quatre langues.

### Langage visuel

Amplès possibilités de manoeuvre pour optimiser le rendement de l'appareil en fonction des circonstances de travail:

De un à trois niveaux de chaleur plus une fonction unique de ventilation.



Un selecteur de température ambiante réglable qui permet utiliser l'aérotherme tant pour chauffer des locaux que pour d'autres applications industrielles à basse température.

Utilisation hautement intuitive grâce au plan serigraphié.

### Multiusage

Les aérothermes ANB sont conçus pour être utilisés indifféremment comme appareil mobile ou mural à installation fixe à n'importe quelle hauteur. Installation facile, tant dans la version mobile que murale d'installation fixe.

L'alimentation au réseau se fait au moyen d'une fiche de connexion CETAC à cinq pôles incorporée à l'aérotherme.



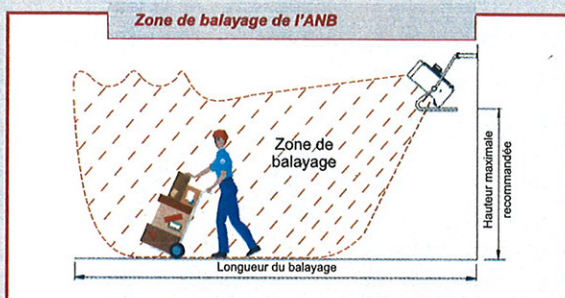
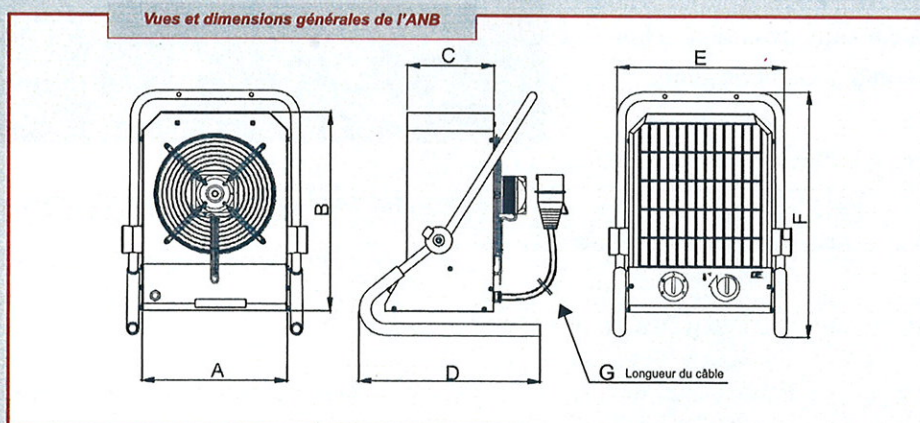


## aérotherme

- L'aérotherme ANB est conforme à la norme EN 60335-1 et sa partie correspondante 2-30.
- L'aérotherme ANB est un appareil de Classe I, à alimentation triphasée avec prise de terre et point neutre.
- Peut être utilisé comme appareil mobile ou fixe à n'importe quelle hauteur sur un mur.
- Permet d'orienter le flux d'air tant verticalement qu'horizontalement.

Modèle	Caractéristiques et données techniques de la gamme					Commande					Dimensions en mm.							Poids en Kg.				
	Débit m3/h (acquittement libre)	Puissance chauffage  Kw    Kcal/h		Voltage de service V	Niveau pression acoustique db	0	✱	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	<div><div></div><div></div><div></div></div>	A	B	C	D	E	F	G	Sans emballage	Avec emballage			
						Amrt	Ventilation	1/3 Puissance chauffage	2/3 Puissance chauffage	Pleine Puissance chauffage												
						SELO N MANOEUVRE	SELO N MANOEUVRE	1333 W	2666 W	4000 W	EN PREPARATION											
2000 W	4000 W	6000 W	320	440	192			408	374	545	1700	11'35	14'45									
3000 W	6000 W	9000 W	320	440	192			408	374	545	1700	11'95	15'05									
4000 W	8000 W	12000 W	366	486	285			470	420	625	2100	17'75	22'55									
5666 W	11333 W	17000 W	366	486	285			470	420	625	2100	18'70	23'50									
ANB4	450	4	3440	3N-400	人	≈ 40																
ANB6	840	6	5160	3N-400	人	≈ 45																
ANB9	840	9	7740	3N-400	人	≈ 45																
ANB12	1000	12	10320	3N-400	人	≈ 50																
ANB17	1000	17	14620	3N-400	人	≈ 50																

Accessoires de la gamme		Poids en Kg.	
Code	Description	Sans emballage	Avec emballage
129098000	Kit d'accessoires de fixation murale pour ANB6 et ANB9	1'06	1'21
129130000	Kit d'accessoires de fixation murale pour ANB12 et ANB17	1'02	1'29



Modèle	Hauteur recommandée	Longueur de balayage
ANB4	1,8 à 2 m	2,5 m
ANB6	1,8 à 2,2 m	4,2 m
ANB9	2 à 2,5 m	4,2 m
ANB12	2 à 3 m	7,2 m
ANB17	2 à 3 m	7,2 m

Distribué par:

**electrosol SA**  
 CH-1148 L'ISLE  
 ☎ 021 864 40 12  
 TOUTES CÂBLES  
 CH-1148 L'ISLE  
 Fax 021 864 40 23  
 SPÉCIALITÉS  
 CHAUFFANTS